



Emission à 1.6 μm dans un laser à fibre dopé Erbium-Ytterbium

Submitted by François Sanchez on Fri, 12/12/2014 - 16:24

Titre	Emission à 1.6 μm dans un laser à fibre dopé Erbium-Ytterbium
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2013
Langue	Anglais
Titre du colloque	3rd International Conference On Optics, Photonics and their Applications (ICOPA'2013)
Auteur	Salhi, Mohamed [1], Niang, Alioune [2], Amrani, Foued [3], Bahloul, Faouzi [4], Leblond, Hervé [5], Sanchez, François [6]
Pays	Algérie
Ville	Alger
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua6432 [7]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/m.salhi/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/alniang/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8557](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8557)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9358](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9358)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/herve.leblond/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/francois.sanchez/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua6432>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)